

Załącznik nr 3 Opis Przedmiotu zamówienia

Dostawa i montaż mebli biurowych dla Centrum Aktywności Studenckiej i Doktoranckiej UWr

1. BIURKO

Biurko P i L 170/70 x 170/70 x 75h cm - 1 szt. lewe; 1 szt. prawe

- biurko posiada blat w kształcie litery L , blat łukowy, narożny, w całości blat spoczywa na dwóch szafkach
- szafka z drzwiami zamykanymi na zamek i szafka z szufladami
- aluminiowe uchwyty
- głębokość blatu 70 cm
- blat biurka gr. 25-28 mm , obrzeże gr. 2mm
- blat biurka z 1 przelotką na okablowanie
- blenda maskująca o grubości co najmniej 18 mm
- melaminowana płyta meblowa z której jest wykonane biurko z atestem higieniczności w klasie E1
(klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi.)
- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

2. KASETA NA KLAWIATURĘ

- 2 szt.

- kasecja na klawiaturę do zamocowania pod blatem biurka
- wykonana z płyty meblowej gr.18mm, obrzeże gr. 2mm i 0,8mm
- prowadnice rolkowe
- montaż na metalowych kątownikach
- melaminowana płyta meblowa z której wykonana jest kasecja na klawiaturę z atestem higieniczności w klasie E1
(klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi.)
- wartości parametrów fizykochemicznych zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

3. PODSTAWA JEZDNA NA PC

- 2 szt.

- podstawa jezdna na komputer, do umieszczenia w dowolnym miejscu pod biurkiem
- ułatwia utrzymanie czystości, łatwy dostęp do komputera
- wykonana z płyty meblowej gr.18mm, obrzeże gr. 2mm
- kółka zwrotne
- melaminowana płyta meblowa z której wykonana jest podstawa na PC z atestem higieniczności w klasie E1 (klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi.)
- wartości parametrów fizykochemicznych zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

4. REGAŁ 800/400x2200

- 4 szt.

- w górnej części regał zamykany na kluczyk żaluzją z aluminiowych lameli
- w dolnej części drzwi z płyty zamykane na kluczyk
- w górnej części 3 półki mieszczące standardowe segregatory biurowe,
- w dolnej części 1 półka mieszcząca standardowe segregatory biurowe – łącznie 6 przestrzeni na segregatory
- top górny i top dolny gr. 22mm, drzwi dolne gr.18mm obrzeże 2mm
- korpus wykonany z płyty meblowej gr.18mm
- tył wykonany z płyty HDF jednostronnie lakierowanej 3 – 4 mm
- półki wewnątrz z regulowaną wysokością
- uchwyty aluminiowe szlifowane
- regał posiada stopki z regulacją poziomu
- melaminowana płyta meblowa z której wykonany jest regał z atestem higieniczności w klasie E1 (klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi)
- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

5. REGAŁ 800/400x2200 - 2 szt.

- w górnej części drzwi skrzydłowe zamykane na kluczyk z 2 półkami wewnątrz
- półki mieszczące standardowe segregatory biurowe
- w dolnej części 3 szuflady
- top górny i top dolny gr. 22mm, drzwi gr.18mm obrzeże 2mm
- korpus wykonany z płyty meblowej gr.18mm
- tył wykonany z płyty HDF jednostronnie lakierowanej 3 – 4 mm
- półki wewnątrz z regulowaną wysokością,
- front szuflady płyta 18mm
- uchwyty aluminiowe szlifowane
- regał posiada stopki z regulacją poziomu
- melaminowana płyta meblowa z której wykonany jest regał z atestem higieniczności w klasie E1 (klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi)
- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

6. OKRĄGŁY STOLIK KONFERENCYJNY 700mm (średnica) x 750 mm (wysokość) - 1 szt.

- stół posiada okrągły blat o średnicy 700mm
- blat stołu gr. 25mm , obrzeże gr. 2mm
- cztery niezależne aluminiowe nogi montowane do blatu
- melaminowana płyta meblowa z której jest wykonany stół posiada atest higieniczności w klasie E1 (klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi.)
- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

7. KRZESO STACJONARNE TAPICEROWANE ISO - 4 szt.

- siedzisko i oparcie tapicerowane materiałem
- stelaż metalowy, spawany, 4 nogi w kolorze czarnym, wzmocnione sklejką
- kolor czarny



(zdjęcie poglądowe)

8. FOTEL OBROTOWY - 2 szt.

- regulacja wysokości siedziska – góra - dół za pomocą podnośnika gazowego
- regulacja zagłówek - ustawienie zagłówek pod dowolnym kątem w dwóch płaszczyznach (góra - dół i przód - tył)
- regulacja pochylecia oparcia fotela - możliwość pochylecia w dowolnej pozycji za pomocą dźwigni
- regulacja odcinka lędźwiowego - ustawienie elementu góra - dół
- regulacja podłokietników
- oparcie: czarne, siatkowe, wysokie
- siedzisko: tapicerowane
- podstawa: pięcioramienna

- kółka: kolor czarny - przystosowane do powierzchni twardych
- kolor fotela: czarny



(zdjęcie poglądowe)

9. WIESZAK NA UBRANIA

- **2 szt.**

- wykonany jest ze stali nierdzewnej polerowanej
- wysokość wieszaka: 171 cm - 180 cm
- szerokość górna stojaka ok. 29 cm
- szerokość podstawy stojaka ok. 47 cm
- kolor srebrny



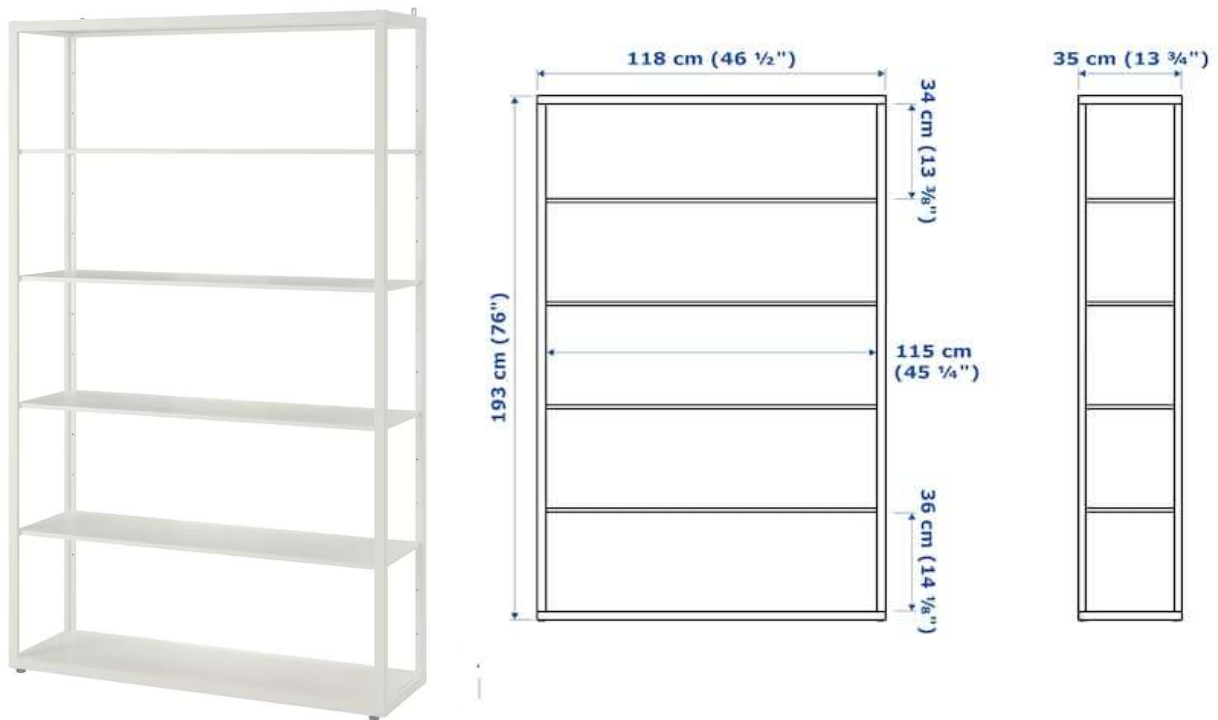
(zdjęcie poglądowe)

10. OTWARTE REGAŁY METALOWE

- **2 szt.**

- wymiary: szer. 1180 mm x wys. 1930 mm x gł. 350 mm

- 4 pełne półki
- maksymalne obciążenie: 40 kg
- maksymalne obciążenie półki: 40 kg
- całość wykonana ze stali nierdzewnej



(zdjęcie poglądowe)

11. REGAŁ PÓLKOWY

- 5 szt.

- wymiary: szer. 600 x wys. 1900 x gł. 360 mm
- regał wysoki otwarty
- pięć rzędów półek mieszczących standardowe segregatory biurowe
- top górny i top dolny gr. 22mm,
- korpus wykonany z płyty meblowej gr.18mm
- tył wykonany z płyty HDF jednostronnie lakierowanej 3 – 4 mm
- półki wewnątrz z regulowaną wysokością (z wyjątkiem jednej)
- regał posiada stopki z regulacją poziomu
- melaminowana płyta meblowa z której wykonany jest regał z atestem higieniczności w klasie E1 (klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi)
- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

12. KOMODA

- 2 szt.

- wymiary: szer. 134,5 x gł. 430 mm x wys. 850
- dwie pary zamykanych drzwiczek z półkami w środku
- cztery pojemne szuflady
- komoda posiada stopki z regulacją poziomu
- melaminowana płyta meblowa z której wykonana jest komoda z atestem higieniczności w klasie E1 (klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi)
- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322
- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach
- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)

13. SZAFKA DWUDRZWIOWA ZAMYKANA NA KLUCZ

- 2 szt.

- wymiary: szer. 900 x wys. 1900 x gł. 520 mm
- regał wysoki z drzwiami zamykanymi na klucz
- drążek na wieszaki
- top górny i top dolny gr. 22mm, drzwi gr.18mm obrzeże 2mm
- korpus wykonany z płyty meblowej gr.18mm
- tył wykonany z płyty HDF jednostronnie lakierowanej 3 – 4 mm
- wewnątrz szafy jedna półka zamontowana nad drążkiem na wieszaki
- uchwyty aluminiowe szlifowane o rozstawie 128mm
- regał posiada stopki z regulacją poziomu
- melaminowana płyta meblowa z której wykonany jest regał

z atestem higieniczności w klasie E1

(klasa E1 oznacza że płyta meblowa jest przyjazna dla środowiska i ludzi)

- wartości parametrów fizykochemicznych są zgodne z normą EN14322

- meble przeznaczone do użytkowania w suchych pomieszczeniach

- kolorystyka: Buk Mangfall



(zdjęcie poglądowe)